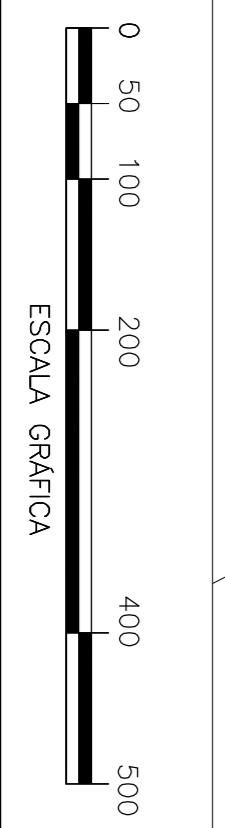


NOTAS

- 1 - DIMENSÕES, ELEVAÇÕES E COORDENADAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE
- 2 - INDICAÇÕES DE PROJETO REFEREM-SE AO GREIDE DO PAVIMENTO ACABADO.
- 3 - PARA INCLINAÇÃO DOS TALUDES :
 - BANDEIJEIRAS DE CORTE E ATERRO: ATERRO H=1,0 E V=4,0
 - BANDEIJEIRAS DE CORTE E ATERRO: LARGURA = 4,00m; ALTURA MAX. = 10,00m; DECLIVIDADE TRANSVERSAL=5%
 - OS PARÂMETROS INDICADOS ACIMA, DEVERÃO SER CONFIRMADOS APÓS OS DE DETALHAMENTO DO PROJETO, INCLUINDO CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EM SUAS CATEGORIAS (1ª, 2ª E 3ª).

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- 4 - PARA PERFIL LONGITUDINAL, VER DES. VALE N° 186000-B-04957.
- 5 - PARA SEÇÕES TRANSVERSALS VER DES. VALE N° 186000-B-04963
- 6 - PARA SUPRESSÃO VEGETAL VER DES. VALE N° 186000-B-04952.
- 7 - PROJETO CONCEITUAL - SMTPA - SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE AGUA - RIO PARAGUAI - ADUTORIA DE AGUA BRUTA - ROTA CONCEITUAL DE TUBULAÇÃO DES. N° VALE -186000-T-04952 - REV.B.
- 8 - PROJETO CONCEITUAL - SMTPA - SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE AGUA - RIO PARAGUAI - ARRANJO GERAL - DES. N° VALE -186000-L-04952 - REV.B.
- 9 - PROJETO CONCEITUAL - SMTPA - SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE AGUA - RIO PARAGUAI - PLATAFORMA FLUTUANTE - PLANTA E CORTE DES. N° VALE -186000-L-04953 - REV.B.
- 10 - TOPOGRAFIA GEOD - ATUALIZAÇÃO 02/07/2008
- 11 - VALE - PLANO DIRETOR MOR - CORUMBA - 16/07/2010.
- 12 - PROJETO CONCEITUAL - SMTPA - GERAL - PLANO DIRETOR DES. N° VALE -100000-L-04952 - REV.A.



REV.	TE.	DESCRICO	PROJ.	DES.	VER.	APP.	SE.	DATA
A	B	EMISSAO INICIAL	GPR	RAC	GSR	TAZ		18/06/11
B	C	APROVADO INICIAL	GPR	RAC	GSR	TAZ		17/06/11
C	D	APROVADO PELA VALE	GPR	RAC	GSR	TAZ		14/09/11
D	E	APROVADO CONFORME COMENTARIOS DA VALE	GPR	RAC	GSR	TAZ		28/09/11

VALE

EGM S.A. PROJETOS INDUSTRIAIS

PROJETO: EXPANSÃO CORUMBA

SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE AGUA - RIO PARAGUAI

TERRAPLENAGEM

PLANTA GERAL

ESCALA: 1:5.000

N° CONTRATADA: 645-01-186000-N-B13-0002

N° VALE: 186000-B-04953

REVISAO: 2